

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

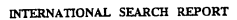
Interne 11 Application No PCT/FR 00/02416

		FCI/FR	00/02416			
	ICATION OF SUBJECT MATTER A61K7/06 A61K7/48	-				
<i>'</i>						
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC				
B. FIELDS S						
Minimum doc	cumentation searched (classification system followed by classificat	on symbols)				
IPC 7	A61K					
Dogumentet	on searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the li	ields searched			
Cocumentalis	on seasoned dings than minimum documentation to the extension					
Electronic do	ala base consulted during the international search (name of data be	se and, where practical search term	ns used)			
i	3S Data, EPO-Internal, WPI Data	•				
CHEN AL	Jo Data, Ci o Tiloci liar, in 2 bata.					
c nocinia	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.			
x	EP 0 464 835 A (DOW CORNING)		1,3,5,8			
	8 January 1992 (1992-01-08) *page 7, ligne 55 - ligne 57 *					
	page 4, line 9 - line 12; claim	1				
1.	US 4 567 039 A (R. P. STADNICK E		1,3,8			
A	28 January 1986 (1986-01-28)	i AL)	1,5,5			
	claim 1					
A	US 5 281 240 A (J. B. MCGEE)		1,8			
1^	25 January 1994 (1994-01-25)		·			
	column 3; claim 1					
l _A	US 4 344 763 A (E. TOLGYESI ET A	L)	1			
[17 August 1982 (1982-08-17)					
	cited in the application					
		,				
		-/				
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members ar	e listed in annex.			
• Special co	ategones of cited documents:	*T* later document published after	the international filing date			
	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conf cited to understand the princip	lict with the application but			
'E' eartier	document but published on or after the international	"X" document of particular relevant cannot be considered novel or	ce; the claimed invention			
'L' docum	date bent which may throw doubts on priority claim(s) of h is caled to establish the publication date of another	n the document is taken alone				
citatio	citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the					
other	'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.					
'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed '8' document member of the same patent family						
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the internals	onal search report			
	29 November 2000	06/12/2000				
		Authorized officer				
Name and	I mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Addition of the				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Voyiazoglou,	D			

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

page 1 of 2

Considered: Ex. L. Channevaggele
9/6/13



Interna' U Application No PCT/FR 00/02416

		10171K 00702410
	INTERIOR DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category *	Caation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	7.0.07a., 10 Call 17.00
Α	EP 0 159 628 A (REVLON) 30 October 1985 (1985-10-30) claim 1	1,8
A	US 4 615 882 A (R. F. STOCKEL) 7 October 1986 (1986-10-07) column 6, line 1 - line 5	1

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheat) (July 1)

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

in. amation on patent family members

Internar a Application No PCT/FR 00/02416

Patent document ited in search report		Publication date		tent family ember(s)	Publication date
P 464835	Α	08-01-1992	US	5135742 A	04-08-1992
			CA	2043409 A	07-01-1992
				69114578 D	21-12-1995
				69114578 T	02-05-1996
			JP	2927572 B	28-07-1999
			JP	4230311 A	19-08-1992
			us	5108738 A	28-04-1992
			US	5225190 A	06-07-1993
us 4567039	A	28-01-1986	AU	584639 B	01-06-1989
			AU	4839585 A	17-04-1986
			CA	1259926 A	26-09-1989
			EP	0179347 A	30-04-1986
			JP	61097209 A	15-05-1986
			ZA	8507832 A	25-06-1986
US 5281240	A	25-01-1994	AU	663971 B	26-10-1995
00 3201270			AU	4748793 A	31-03-1994
			DE	69310655 D	19-06-1997
			ÐE	69310655 T	18-12-1997
			EP	0589656 A	30-03-1994
			JP	6192054 A	12-07-1994
US 4344763	Α	17-08-1982	CA	1112181 A	10-11-198
EP 159628	A	30-10-1985	AT	54565 T	15-08-1990
			AU	571671 B	21-04-198
			AU	4090685 A	17-10-198
			CA	1254144 A	16-05-1989
			DE	3578680 D	23-08-199
			JP	61000007 A	06-01-198
			ZA	8502756 A	24-12-198
US 4615882		07-10-1986	NONE		

*

Translation

PATENT COOPERATION TREAT PCT INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT PORT P

(PCT Article 36 and Rule 70)

10	10	6	9	20

			<u> </u>			
Applicant's or agent's file reference B99/2525QT	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of Internation Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416					
International application No.	International filing date (day/r		Priority date (day/month/year)			
PCT/FR00/02416	01 September 2000 (0	1.09.00)	02 September 1999 (02.09.99)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC A61K 7/06						
Applicant L'OREAL						
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 						
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, including	ng this cover s	sheet.			
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of sheets.						
3. This report contains indications rela	ting to the following items:					
I Basis of the report						
II Priority						
III Non-establishmen	t of opinion with regard to nove	lty, inventive	step and industrial applicability			
IV Lack of unity of in	ivention					
Reasoned statemen	nt under Article 35(2) with regar anations supporting such statemen	rd to novelty, ent	inventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents	cited					
VII Certain defects in	the international application					
	ns on the international application	on				
···· 🗀	VIII [_]					
Date of submission of the demand	Date o	f completion of	of this report			
30 March 2001 (30.03	3.01)	28 No	ovember 2001 (28.11.2001)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	rized officer				
Facsimile No.	Teleph	one No.				



Intern	nal application No.	

PCT/FR00/02416

I. Basis of the	report			
1. This report under Article	has been drawn o	n the basis of (in this report as	Replacement sheets "originally filed"	s which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
\boxtimes	the international	application as	originally filed.	
	the description,	pages	1-10	, as originally filed,
		pages		_, filed with the demand,
				_, filed with the letter of,
		pages		, filed with the letter of
	the claims,	Nos.	1-9	, as originally filed,
	,			, as amended under Article 19,
				, filed with the demand,
				, filed with the letter of,
				, filed with the letter of
	the drawings,	sheets/fig		_ , as originally filed,
ا ــــا	C ,			, filed with the demand,
				, filed with the letter of,
				, filed with the letter of
2. The amend	ments have resulte	ed in the cance	llation of:	
	the description,			
	the claims,			
i	the drawings,	sneets/fig		
to go	report has been e beyond the discl observations, if n	osure as filed,	(some of) the am as indicated in the	nendments had not been made, since they have been considered e Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
:				

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1				
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-9	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

1. This report makes reference to the following documents of the International Search Report:

D1: EP A 0 464 835 (DOW CORNING) 8 January 1992 (1992-01-

08)

D2: EP A 0 159 628 (REVLON) 30 October 1985 (1985-10-30)

While the present application appears to be novel in light of the documents cited in the International Search Report, it does not appear to involve an inventive step under PCT Article 33(3) for the following reasons:

Upon reading Documents **D1** and **D2**, we learn that the silanes which are present in a proportion of 0.1 to 50% in the composition (page 4, lines 1-3 of **D1**) and are structurally identical to the compounds claimed in the application (see page 7, lines 55-; Claim 1 with R1 being an amine), are known for their hair treatment properties in an aqueous medium, yielding a variety of cosmetic effects. Moreover, according to the teaching of Document **D1** (page 4, lines 12-13), compounds with an amine function could be neutralized with a Lewis acid.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

The applicant has not proven that the neutralization of silicon organic compounds via sulfuric acid or one of its salts (selection) produces unexpected effects or presents a particular advantage. Moreover, the examiner doubts that the said neutralization, presented as essential to the invention, could have such an extensive range as from 0.1% to 99%. Can we really consider such a low rate as 0.1% to fall under neutralization?

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle Bureau international



(43) Date de la publication internationale 8 mars 2001 (08.03.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 01/15661 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: A61K 7/06, 7/48
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/02416

(22) Date de dépôt international:

1 septembre 2000 (01.09.2000)

(25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

- (30) Données relatives à la priorité: 99/11025 2 septembre 1999 (02.09.1999) FF
- (71) **Déposant** (pour tous les États désignés sauf US): L'OREAL [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): ROL-LAT-CORVOL, Isabelle [FR/FR]; 9, rue Marcel Renault, F-75017 Paris (FR). SAMAIN, Henri [FR/FR]; 14, rue du Coteau, F-91570 Bièvres (FR).

- (74) Mandataire: BUREAU D.A. CASALONGA-JOSSE; 8, avenue Percier, F-75008 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

Avec rapport de recherche internationale.

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: COSMETIC COMPOSITION BASED ON HARDLY OR NON-POLYMERISED, WATER SOLUBLE AND PARTLY NEUTRALISED SILICON ORGANIC COMPOUNDS

(54) Titre: COMPOSITION COSMETIQUE A BASE DE COMPOSES ORGANIQUES DU SILICIUM, PEU OU PAS POLYMERISES, SOLUBLES DANS L'EAU, ET PARTIELLEMENT NEUTRALISES

(57) Abstract: The invention concerns a composition comprising, in a cosmetically acceptable aqueous medium, at least 0.05 wt.% relative to the composition total weight, one or several water soluble organic silicon compounds, having one, two or three silicon atoms, at least a basic chemical function and at least two hydroxyl groups or capable of being hydrolysed per molecule, said organic silicon compounds being partly neutralised by a neutralising agent, selected among sulphuric acid, sulphuric acid salts and mixtures thereof. The invention is applicable to hairstyling compositions.

(57) Abrégé: La composition comprend, dans un milieu aqueux cosmétiquement acceptable, au moins 0,05 % en poids par rapport au poids total de la composition, d'un ou plusieurs composés organiques du silicium solubles dans l'eau, ayant un, deux ou trois atomes de silicium, au moins une fonction chimique basique et au moins deux groupes hydroxyes ou hydrolysables par molécule, ces composés organiques du silicium étant partiellement neutralisés au moyen d'un agent de neutralisation, choisi parmi l'acide sulfurique, les sels de l'acide sulfurique et leurs mélanges. Application aux compositions capillaires

VO 01/15661 A1

WO 01/15661 PCT/FR00/02416

Composition cosmétique à base de composés organiques du silicium, peu ou pas polymérisés, solubles dans l'eau, et partiellement neutralisés.

La présente invention concerne d'une manière générale des compositions cosmétiques aqueuses, en particulier pour le traitement des cheveux, comportant des composés organiques du silicium solubles dans l'eau, peu ou pas polymérisés.

5

Il est habituel d'utiliser des composés organiques tels que des polymères pour réaliser des compositions cosmétiques pour le traitement des cheveux. Par exemple, on utilise des polymères donnant au sèchage des matériaux solides pour fixer dans une forme la coiffure. De tels matériaux sont également utilisés pour donner des effets de maintien de la forme. On utilise aussi des composés polymériques, tels que des polysiloxanes, pour donner des effets de soin aux cheveux, particulièrement les cheveux abîmés ou difficiles à démêler. Les compositions cosmétiques contenant ces polymères sont déposées sur les cheveux qu'on laisse sécher ou que l'on rince avant de passer au séchage.

15

20

25

10

L'utilisation de composés polymériques présente plusieurs inconvénients.

Le premier inconvénient réside dans le fait que, lorsque les polymères sont utilisés dans des compositions au-delà d'une certaine concentration, les compositions obtenues s'appliquent difficilement du fait de l'accroissement de la viscosité de la composition. Cette difficulté d'application des compositions entraîne des surcharges en certains endroits de la chevelure et donc des défauts cosmétiques et implique également que certaines parties de la chevelure reçoivent moins de compositions, ce qui, au final, induit sur ces parties un moindre effet.

Le second inconvénient réside dans le fait que ces compositions

5

10

15

20

25

30

35

sont parfois difficiles à mettre en oeuvre. En effet, les composés polymériques à faible solubilité dans l'eau, exigent l'utilisation de solvant organique ou de mélange de solvants organiques. L'emploi de solvant organique entraîne plusieurs problèmes, comme des problèmes d'environnement et d'effet sur la cosméticité des cheveux.

Pour remédier à ces inconvénients, on s'est donc tourné vers l'utilisation de composés polymériques rendus partiellement solubles dans l'eau. Ainsi, certains composés polymériques peuvent être utilisés dans l'eau sans ajout d'un quelconque co-solvant. Dans ce cas, la limitation réside dans le fait que ces composés polymériques sont éliminés partiellement, voire totalement, par rinçage des cheveux. Par conséquent, dans ce cas, l'effet dû aux composés polymériques est très limité après rinçage. Au final, cela limite l'effet des traitements rincés (shampooing, après shampooing), mais réduit aussi l'intérêt de telles compositions utilisées en mode non rincé (laques, mousses, lotions de mise en plis, etc.) dans la mesure où l'utilisateur perd l'effet acquis par le traitement lorsqu'il se lave les cheveux.

Des efforts ont donc été réalisés pour trouver des composés pour la formulation de compositions cosmétiques qui soient utilisables dans l'eau et qui présentent une rémanence de leur effet lorsque les cheveux sont rincés.

Ainsi, le brevet des Etats-Unis n° 4 344 763 (GILLETTE) décrit des compositions cosmétiques comportant un monomère organosiloxane tel qu'un aminoalkylalcoxysilane et un titanate organique en solution dans un alcool.

Plus précisément, ce brevet décrit un procédé de mise en forme des cheveux qui consiste à les humidifier avec de l'eau puis à appliquer une solution contenant dans de l'isopropanol de 0,5 à 15% en poids d'un aminoalkylalcoxysilane et de 0,005 à 1,5% en poids d'un titanate organique et à mettre ensuite les cheveux dans la forme souhaitée.

Selon ce procédé, il est particulièrement recommandé de maintenir la solution d'isopropanol à l'abri de toute humidité.

Le document "Nouveaux types de fixateurs pour cheveux ayant des propriétés semi-permanentes", M. SARDO-Parfum Cosmétique Saveur France Vol. 2, No. 5 (1972) décrit également des compositions de

WO 01/15661 PCT/FR00/02416

3

ce type.

5

10

15

20

25

30

35

La plupart des produits ne sont pas efficaces car les compositions aqueuses produites ne sont pas stables.

Il a également été décrit dans le brevet EP-113 992, un procédé pour simultanément fixer et conditionner les cheveux à l'aide d'une composition, stable en l'absence d'humidité, contenant (A) un oligomère de siloxane ayant au moins une liaison azote-hydrogène, et (B) un additif anhydre, facilement hydrolysable, choisis parmi les titanates, zirconates, vanadates, germanates, et leurs mélanges.

Le solvant de la composition est un hydrocarbure aliphatique ou un halogénohydrocarbure aliphatique, de préférence le 1,1,1-trichloroéthane.

Après application de la composition sur les cheveux, ceux-ci sont placés en atmosphère humide afin de provoquer la réticulation de l'oligomère de siloxane et de l'additif anhydre facilement hydrolysable.

Il existe donc un besoin d'une composition cosmétique stable, en particulier pour le traitement des cheveux, qui soit essentiellement aqueuse et qui permette d'obtenir un effet cosmétique suffisant, en particulier pour les cheveux en mode rincé ou non rincé.

La présente invention a donc pour objet des compositions cosmétiques aqueuses, stables, en particulier des compositions cosmétiques pour le traitement et le soin des cheveux, qui remédient aux inconvénients de l'art antérieur.

Plus précisément, la présente invention a pour objet des compositions cosmétiques aqueuses, stables, pour le traitement et le soin des cheveux, conférant aux cheveux un effet coiffant de longue durée et un toucher agréable.

Le Demandeur a remarqué, de façon surprenante, qu'il était possible de formuler des compositions cosmétiques ne nécessitant pas l'utilisation de solvant organique et qui présentaient un effet cosmétique efficace, résistant au rinçage, sans risque de problèmes de cheveux chargés en cas de superposition, en utilisant dans ces compositions des composés organiques du silicium peu ou pas polymérisés, solubles dans l'eau, comportant au moins une fonction chimique basique et partiellement neutralisés par des agents spécifiques.

5

10

15

20

25

30

35

4

On a observé que l'application de telles compositions permet d'obtenir des effets cosmétiques marqués, sans problème en cas de superposition, dont les effets résistent bien au rinçage et au lavage.

Selon l'invention, les compositions cosmétiques, en particulier pour le traitement des cheveux, comprennent, dans un milieu aqueux cosmétiquement acceptable, au moins 0,05% en poids par rapport au poids total de la composition, d'un ou plusieurs composés organiques du silicium solubles dans l'eau, peu ou pas polymérisés, choisis parmi les organosilanes comportant un atome de silicium et les organosiloxanes comportant deux ou trois atomes de silicium, les composés organiques du silicium comportant en outre au moins une fonction chimique basique et au moins deux groupes hydrolysables ou hydroxyles par molécule, caractérisée en ce qu'elle comprend une quantité d'un agent de neutralisation choisi parmi l'acide sulfurique, les sels de l'acide sulfurique et leurs mélanges telle que les composés organiques du silicium, peu ou pas polymérisés, sont neutralisés à raison de 1/1000 à 99/100, de préférence de 1/100 à 8/10.

Les composés organiques du silicium selon l'invention sont susceptibles de former, en milieux aqueux, un composé non hybride, après condensation sur eux-mêmes et évaporation du support. On entend par composé non hybride, un composé chimiquement homogène quant au silicium, c'est-à-dire qu'il ne renferme pas d'autres espèces métalliques ou organométalliques supplémentaires.

Les composés organiques du silicium, peu ou pas polymérisés, utiles dans les compositions de la présente invention sont choisis parmi les organosilanes solubles dans l'eau, comprenant un atome de silicium et les organosiloxanes solubles dans l'eau, comportant deux ou trois atomes de silicium, de préférence deux atomes de silicium. Ils doivent en outre comporter au moins une fonction chimique basique, et de préférence une seule fonction chimique basique. La fonction chimique basique peut être toute fonction conférant un caractère basique au composé de silicium sans nuire à sa solubilité dans l'eau et est de préférence une fonction amine telle qu'une fonction amine primaire, secondaire ou tertiaire. La fonction chimique basique des composés du silicium selon l'invention, peut comporter éventuellement d'autres fonctions, telles que, par exemple, une

autre fonction amine, une fonction acide ou une fonction halogène.

Les composés organiques du silicium utiles dans les compositions de la présente invention, comportent en outre au moins deux groupes hydrolysables ou hydroxyles par atome de silicium. Les groupes hydrolysables sont de préférence des groupes alcoxy, aryloxy ou halogène. Ils peuvent également, éventuellement, comporter d'autres fonctions chimiques telles que des fonctions acides ou amines.

Les organosilanes préférés selon l'invention répondent à la formule :

10

20

25

30

5

$$R_1$$
 $N - R_3 - Si$
 R_5
 R_6

15 dans laquelle:

 R_4 représente un halogène, un groupe OR' ou R'_1 ;

R₅ représente un halogène, un groupe OR" ou R'₂;

R₆ représente un halogène, un groupe OR'' ou R'₃;

et R₁, R₂, R₃, R', R", R", R'₁, R'₂, R'₃ représentent, indépendamment les uns des autres, un groupe hydrocarboné saturé ou insaturé, linéaire ou ramifié, portant éventuellement des groupes chimiques supplémentaires tels que des groupes acides ou amines, R₁, R₂, R', R" et R"' pouvant en outre désigner l'hydrogène, et

deux au moins des groupes R_4 , R_5 et R_6 étant différents des groupes R'_1 , R'_2 et R'_3 .

De préférence, R_1 , R_2 , R_3 , R', R'' et R''', R'_1 , R'_2 et R'_3 représentent un groupe alkyle de C_1 à C_{12} , un groupe aryle de C_5 à C_{14} , un groupe alkyle de C_1 à C_8 -aryle de C_5 à C_{14} , et un groupe aryle de C_5 à C_{14} -alkyle C_1 à C_8 ; et R_3 est de préférence un groupe alkyle de C_1 à C_{12} , aryle de C_5 à C_{14} , alkyle de C_1 à C_8 -aryle de C_5 à C_{14} et aryle de C_5 à C_{14} -alkyle de C_1 à C_8 .

Les organosiloxanes préférés dans les compositions de la présente invention peuvent être représentés par la formule :

$$R_1$$
 $R_3 - Si$
 R_5
 R_6
 $R_7 - Si$

10

15

20

25

30

35

5

dans laquelle:

R₁, R₂, R₃, R₅ et R₆ sont définis comme précédemment;

R'₄ représente un halogène ou un groupe OR₁₁;

R₇ représente un halogène, un groupe OR₁₀ ou R"₁;

R₉ représente un halogène, un groupe OR₈, R"₂ ou R₃NR₁R₂;

R"₁, R"₂, R₈, R₁₀ et R₁₁ représentent un groupe hydrocarboné, saturé ou insaturé, linéaire ou ramifié, portant éventuellement des groupes chimiques supplémentaires tels que des groupes solubilisants basiques;

R₁₁, R₁₀ et R₈ pouvant en outre désigner l'hydrogène.

De préférence R''_1 , R''_2 , R_8 ou R_{10} et R_{11} représentent un groupe alkyle de C_1 à C_{12} , un groupe aryle de C_5 à C_{14} , un groupe alkyle de C_1 à C_8 -aryle de C_5 à C_{14} , et un groupe aryle de C_5 à C_{14} -alkyle de C_1 à C_8 .

L'un au moins des groupes R_6 , R_7 et R_9 désigne un halogène ou un groupe OR''', OR_{10} ou OR_8 .

De préférence, l'halogène est le chlore.

Un aspect important des compositions de l'invention est que les composés organiques de silicium, peu ou pas polymérisés, sont partiellement neutralisés au moyen d'un agent de neutralisation ou régulateur de pH choisi parmi l'acide sulfurique, les sels de l'acide sulfurique et leurs mélanges, de telle sorte que la neutralisation atteigne 1/1000 à 99/100 et mieux de 1/100 à 8/10.

Les sels d'acide sulfurique sont de préférence les sulfates alcalins, en particulier de sodium, et le sulfate d'ammonium.

Cette neutralisation partielle des composés organiques du silicium peu ou pas polymérisés des compositions de l'invention revêt un aspect important pour l'obtention des propriétés voulues pour les compositions.

5

Un autre aspect important des compositions selon l'invention est que les composés organiques du silicium, les agents régulateurs de pH ainsi que les autres constituants de la composition, sont choisis de façon à ce que cette composition contienne des quantités importantes des composés organiques du silicium peu ou pas polymérisés, c'est-à-dire comportant un, deux ou trois atomes de silicium. Ainsi, il est nécessaire que la composition contienne, par rapport au poids total de la composition, au moins 0,05% de composés organiques du silicium peu ou pas polymérisés et de préférence au moins 0,5% et pouvant aller jusqu'à 50% en poids.

15

10

Le taux des composés organiques du silicium peu ou pas polymérisés, selon l'invention, est déterminé par des méthodes habituelles d'analyse telles que la spectroscopie RMN du silicium 29 et du proton, et par chromatographie.

20

Les compositions selon l'invention sont des compositions aqueuses. Toutefois, il est possible, pour la mise en oeuvre d'adjuvants par exemple, d'ajouter un co-solvant tel qu'un alcool ou une cétone, par exemple l'alcool éthylique ou l'acétone.

25

De façon connue, toutes les compositions de l'invention peuvent contenir les adjuvants habituels dans le domaine cosmétique, tels que des huiles, cires ou autres corps gras usuels; des gélifiants et/ou épaississants classiques; des émulsionnants; des agents hydratants; des émollients, des filtres solaires; des actifs hydrophiles ou lipophiles comme des céramides; des agents anti-radicaux libres; des tensio-actifs; des polymères; des protéines; des bactéricides; des séquestrants; des anti-pelliculaires; des anti-oxydants; des conservateurs; des parfums; des charges; des matières colorantes.

30

Les quantités de ces différents adjuvants sont celles classiquement utilisées dans le domaine considéré.

Bien entendu, l'homme de l'art veillera à choisir le ou les éventuels composés ajoutés à la composition selon l'invention de manière

35

5

10

15

20

25

30

35

telle que les propriétés avantageuses attachées intrinsèquement à la composition conforme à l'invention ne soient pas, ou substantiellement pas, altérées par l'addition envisagée.

Les compositions selon l'invention sont utilisables en mode : rincé ou non rincé.

Les compositions selon l'invention peuvent se présenter sous toutes les formes appropriées pour une application topique, notamment sous forme de solutions du type lotions ou sérum; sous forme de gels aqueux; sous forme d'émulsions obtenues par dispersion d'une phase grasse dans une phase aqueuse (H/E) ou inversement (E/H), de consistance liquide plus ou moins épaisse telle que des laits et des crèmes plus ou moins onctueuses.

Ces compositions sont préparées selon les méthodes usuelles.

Les compositions selon l'invention sont de préférence utilisées comme produits capillaires, notamment pour le maintien de la coiffure ou de la mise en forme des cheveux. Elles peuvent en outre apporter de la coloration temporaire aux cheveux, bien assurer la protection des cheveux contre les effets des radiations UV, tout en apportant des propriétés de maintien ou de fixation des cheveux.

Les compositions capillaires, selon l'invention, sont de préférence des produits de coiffage tels que des gels, des lotions de mises en pli, des lotions pour le brushing, les compositions de fixation et de coiffage telles que des laques ou spray.

Les lotions peuvent être conditionnées sous diverses formes, notamment dans des vaporisateurs, des flacons-pompe ou dans des récipients aérosol afin d'assurer une application de la composition sous forme vaporisée ou sous forme de mousse. De telles formes de conditionnement sont indiquées, par exemple lorsqu'on souhaite obtenir un spray, une mousse pour la fixation ou le traitement des cheveux.

La présente invention a également pour objet l'utilisation de la composition selon l'invention dans un procédé de traitement des cheveux, en vue de leur maintien et/ou coloration.

Selon un mode de réalisation de ce procédé, on applique la composition sur les cheveux rincés ou non, de préférence sous la forme d'un spray, soit à l'aide d'un flacon pompe, soit à l'aide d'un aérosol.

WO 01/15661 PCT/FR00/02416

9

Après pulvérisation sur l'ensemble de la chevelure, on laisse agir et sécher la composition.

Les cheveux peuvent être rincés après application de la composition.

Les cheveux peuvent être mis dans la forme souhaitée, soit avant l'application, soit immédiatement après.

Le temps de séchage peut être variable et est fonction de la nature de la composition.

Les cheveux, après peignage, présentent une qualité de toucher très agréable.

L'invention est illustrée par les exemples suivants :

15 EXEMPLE 1

5

10

30

suivantes:

On a réalisé les quatre formulations suivantes :

20	Compositions	Composé du silicium peu ou pas polymérisé, soluble dans l'eau	Agent de neutralisation	Eau
25		Aminopropyltriéthoxysilane (g pour 100 g de composition)	quantité de neutralisation (normalité) par rapport à la quantité de silane soluble 0,5	
	1 2	12 g 12 g	Acide chlorhydrique qsp Acide sulfurique qsp	

Après application des compositions sur les cheveux et séchage, les compositions 1 et 2 conduisent à des films ayant les caractéristiques

Composition 1 : film homogène, transparent, souple, non

cassant.

Composition 2 : film homogène, transparent, très rigide, cassant.

Pour obtenir de bons effets cosmétiques, il faut avoir des films homogènes, rigides, cassants.

5

10

15

20

25

30

Â

REVENDICATIONS

- 1. Composition cosmétique comprenant, dans un milieu aqueux cosmétiquement acceptable, au moins 0,05% en poids par rapport au poids total de la composition d'un ou plusieurs composés organiques du silicium soluble dans l'eau, peu ou pas polymérisés, choisis parmi les organosilanes comprenant un atome de silicium et les organosiloxanes comprenant deux ou trois atomes de silicium, ces composés organiques du silicium comportant en outre au moins une fonction chimique basique et au moins deux groupes hydroxyles ou hydrolysables par molécule, composition caractérisée en ce qu'elle comprend une quantité d'un agent de neutralisation choisi parmi l'acide sulfurique, les sels de l'acide sulfurique et leurs mélanges telle que les composés organiques du silicium, peu ou pas polymérisés, sont neutralisés à raison de 1/1000 à 99/100, de préférence de 1/100 à 8/10.
- 2. Composition cosmétique selon la revendication 1, caractérisée en ce que les composés organiques du silicium, peu ou pas polymérisés, solubles dans l'eau, représentent au moins 0,5% et jusqu'à 50% en poids de la composition.
- 3. Composition selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que la fonction chimique basique des composés organiques du silicium est choisie parmi les amines primaires, secondaires ou tertiaires.
- 4. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que les groupes hydrolysables sont choisis parmi les groupes alcoxy, aryloxy et halogène.
- 5. Composition cosmétique selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le ou les composés organiques du silicium, peu ou pas polymérisés, sont choisis parmi les composés de formules :

$$R_1 \sim R_3 - Si = R_5 \sim R_6$$

dans laquelle:

R₄ représente un halogène, un groupe OR' ou R'₁; R₅ représente un halogène, un groupe OR" ou R'₂;

R₆ représente un halogène, un groupe OR'' ou R'3;

 R_1 , R_2 , R_3 , R', R'', R''', R'_1 , R'_2 , R'_3 représentent, indépendamment les uns des autres, un groupe hydrocarboné saturé ou insaturé, linéaire ou ramifié, portant éventuellement des groupes chimiques supplémentaires, R_1 , R_2 , R', R'' et R''' pouvant en outre désigner l'hydrogène, deux au moins des groupes R_4 , R_5 et R_6 étant différents des groupes R'_1 , R'_2 et R'_3 ; et

10

5

$$R_1$$
 R_2
 R_3 - Si
 R_5
 R_6
 R_9 - Si
 R_7

15

20

25

30

35

dans laquelle:

R₁, R₂, R₃, R₅ et R₆ sont définis comme précédemment;

R'₄ représente un halogène ou un groupe OR₁₁;

R₇ représente un halogène, un groupe OR₁₀ ou R"₁;

 R_9 représente un halogène, un groupe OR_8 , R''_2 ou $R_3NR_1R_2$;

 R_{1} , R_{2} , R_{8} , R_{10} et R_{11} représentent un groupe hydrocarboné, saturé ou insaturé, linéaire ou ramifié, portant éventuellement des groupes chimiques supplémentaires, les groupes R_{11} , R_{10} et R_{8} pouvant en outre désigner l'hydrogène; l'un au moins des groupes R_{6} , R_{7} et R_{9} désignant un halogène, un groupe R_{10} ou R_{10} ou R_{10}

- 6. Composition cosmétique selon la revendication 5, caractérisée en ce que les groupes R_1 , R_2 , R_3 , R', R'_1 , R'_2 , R'_3 , R'', R''', R'''_1 , R''_2 , R_8 , R_{10} et R_{11} sont choisis parmi les radicaux alkyle de C_1 - C_{12} , aryle de C_5 à C_{14} , alkyle de C_1 à C_8 -aryle de C_5 à C_{14} , et aryle de C_5 à C_{14} -alkyle de C_1 à C_8 .
- 7. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que les sels de l'acide sulfurique sont choisis parmi les sulfates alcalins et le sulfate d'ammonium.

WO 01/15661 PCT/FR00/02416

13

- 8. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'il s'agit d'un produit capillaire.
- 9. Composition selon la revendication 8, caractérisée par le fait qu'il s'agit d'un produit capillaire pour le maintien de la coiffure ou la mise en forme des cheveux.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 A61K7/06 A61K7/48

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ccc} \text{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \text{IPC 7} & \text{A61K} \end{array}$

ó

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

CHEM ABS Data, EPO-Internal, WPI Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Х	EP 0 464 835 A (DOW CORNING) 8 January 1992 (1992-01-08) *page 7, ligne 55 - ligne 57 * page 4, line 9 - line 12; claim 1	1,3,5,8		
A	US 4 567 039 A (R. P. STADNICK ET AL) 28 January 1986 (1986-01-28) claim 1	1,3,8		
A	US 5 281 240 A (J. B. MCGEE) 25 January 1994 (1994-01-25) column 3; claim 1	1,8		
A	US 4 344 763 A (E. TOLGYESI ET AL) 17 August 1982 (1982-08-17) cited in the application claim 1/	1		

Further documents are listed in the continuation of box C.	Palent tamily members are listed in annex.			
Special categories of cited documents :	*T* later document published after the international filling date			
'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention			
E earlier document but published on or after the international fiting date	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to			
L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention			
citation or other special reason (as specified)	cannot be considered to involve an inventive step when the			
O document reterring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	document is combined with one or more other such docu- ments, such combination being obvious to a person skilled			
P document published prior to the international filing date but	in the art.			
later than the priority date claimed	"&" document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report			
29 November 2000	06/12/2000			
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer			
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Voyiazoglou, D			

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

1

INTERNOONAL SEARCH REPORT

na' 1 Application No PCT/FR 00/02416

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	EP 0 159 628 A (REVLON) 30 October 1985 (1985-10-30) claim 1	1,8		
A	US 4 615 882 A (R. F. STOCKEL) 7 October 1986 (1986-10-07) column 6, line 1 - line 5			

1

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)			Publication date	
EP 464835	Α	08-01-1992	US	5135742	A	04-08-1992	
			CA	2043409	A	07-01-1992	
			DE	69114578	D	21-12-1995	
			DE		T	02-05-1996	
			JP	2927572		28-07-1999	
			JP	4230311		19-08-1992	
			US	5108738		28-04-1992	
			US	5225190	A	06-07-1993	
US 4567039	Α	28-01-1986	AU		В	01-06-1989	
			AU		Α	17-04-1986	
			CA		Α	26-09-1989	
			EP		Α	30-04-1986	
			JP	61097209		15-05-1986	
			ZA	8507832	A 	25-06-1986	
US 5281240	Α	25-01-1994	AU	663971	В	26-10-1995	
			AU		Α	31-03-1994	
			DE		D	19-06-1997	
			DE		T	18-12-1997	
			EP	0589656		30-03-1994	
			JP	6192054	Α	12-07-1994 	
US 4344763	Α	17-08-1982	CA	1112181	Α	10-11-1981	
EP 159628	Α	30-10-1985	AT		T	15-08-1990	
			AU		В	21-04-1988	
			UA		Α	17-10-1985	
			CA	1254144		16-05-1989	
			DE	3578680		23-08-1990	
			JP	61000007		06-01-1986	
			ZA	8502756 	Α	24-12-1985	
US 4615882	Α	07-10-1986	NON	F			

•

ζ

RAPPORT DE RECHER

INTERNATIONALE

Demar ernationale No
PCT/TK 00/02416

PCT/FK 00/02416 A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61K7/06 A61K7/48 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultee (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 A61K Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a poné la recherche Base de données électronique consultee au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) CHEM ABS Data, EPO-Internal, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie 1 Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no, des revendications visées EP 0 464 835 A (DOW CORNING) X 1,3,5,8 8 janvier 1992 (1992-01-08) *page 7, ligne 55 - ligne 57 * page 4, ligne 9 - ligne 12; revendication Α US 4 567 039 A (R. P. STADNICK ET AL) 1,3,8 28 janvier 1986 (1986-01-28) revendication 1 US 5 281 240 A (J. B. MCGEE) Α 1,8 25 janvier 1994 (1994-01-25) colonne 3; revendication 1 US 4 344 763 A (E. TOLGYESI ET AL) Α 17 août 1982 (1982-08-17) cité dans la demande revendication 1 -/--Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe X Catégories spéciales de documents cités: *T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe 'A' document définissant l'état genéral de la technique, non considere comme particulierement pertinent ou la théorie constituant la base de l'invention 'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut ou apres cette date être considerée comme nouvelle ou comme impliquant une activité document pouvant jeter un doute sur une revendication de inventive par rapport au document considéré isolement priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métie "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée *&* document qui fait partie de la même famille de brevets Date à taquelle la recherche internationale a été effectivement achevee Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 29 novembre 2000 06/12/2000 Nom et adresse postale de l'administration chargee de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Voyiazoglou, D

1

RAPPORT DE RESERCHE INTERNATIONALE

en: ternationale No
PCT/FR 00/02416

Catégorie °	CUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
A	EP 0 159 628 A (REVLON) 30 octobre 1985 (1985-10-30) revendication 1	1,8
A	US 4 615 882 A (R. F. STOCKEL) 7 octobre 1986 (1986-10-07) colonne 6, ligne 1 - ligne 5	1
	·	

1

RAPPORT DE RECHEP E INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux ...embres

nationale No PCT/PR 00/02416

Document brevet cité u rapport de recherch		Date de publication		embre(s) de la ille de brevet(s)		Date de publication
EP 464835	Α	08-01-1992	US	5135742		04-08-1992
			CA	2043409	Α	07-01-1992
			DE		D	21-12-1995
			DE	69114578	T	02-05-1996
		•	JP	2927572		28-07-1999
			JP	4230311	Α	19-08-1992
			us	5108738	Α	28-04-1992
			US	5225190	Α	06-07-1993
US 4567039	Α	28-01-1986	AU	584639	В	01-06-1989
			AU	4839585	Α	17-04-1986
			CA	1259926	Α	26-09-1989
			EP	0179347	Α	30-04-1986
			JP	61097209	Α	15-05-1986
			ZA	8507832	Α	25-06-1986
US 5281240		25-01-1994	AU	663971	В	26-10-1995
			AU	4748793	Α	31-03-1994
			DE	69310655	D	19-06-1997
			DE	69310655	T	18-12-1997
			EP	0589656		30-03-1994
			JP	6192054	Α	12-07-1994
US 4344763	Α	17-08-1982	CA	1112181	A	10-11-1981
EP 159628	Α	30-10-1985	AT	54565	T	15-08-1990
			AU	571671	В	21-04-1988
			AU	4090685	Α	17-10-1985
		,	CA	1254144		16-05-1989
			DE	3578680	D	23-08-1990
			JP	61000007		06-01-1986
			ZA	8502756	Α	24-12-1985
US 4615882	A	07-10-1986	AUCI	 Jn		

中山山

15T

TRAITE COOPERATION EN MATINE DE BREVETS

PCT

REC'D 3 0 NOV 2001

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence mandataire B99/2525		er du déposant ou du	POUR SUITE A DO	ONNER		ication de transmission du rapport d'examen e international (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande ii	ntematic	nale n°	Date du dépot internatio	nal <i>(jour/ma</i>	ois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
PCT/FR0	00/024	16	01/09/2000			02/09/1999
Classification A61K7/06		ationale des brevets (CIB)	ou à la fois classification	nationale et	CIB	
Déposant						
L'OREAL	et al.					
		apport d'examen prélim est transmis au dépos			iministarati	on chargée de l'examen préliminaire
2. Ce R/	APPOR	T comprend 4 feuilles,	y compris la présente f	euille de d	couverture.	• •
é: l'a a	té modi adminis dminist	fiées et qui servent de	base au présent rappo amen préliminaire inter	rt ou de fe	uilles conte	es revendications ou des dessins qui ont enant des rectifications faites auprès de 70.16 et l'instruction 607 des Instructions
3. Le pré	ésent ra	apport contient des indi	cations relatives aux po	oints suiva	ınts:	·
ı	⊠ E	Base du rapport				
11	□ F	Priorité				
111		Absence de formulation d'application industrielle		ouveauté,	l'activité inv	ventive et la possibilité
IV		Absence d'unité de l'inv	ention			
٧		Déclaration motivée sel d'application industrielle				vité inventive et la possibilité déclaration
VI		Certains documents cité	és			
VII		rrégularités dans la der	mande internationale			
VIII		Observations relatives à	a la demande internatio	nale		
Date de pré internationa		n de la demande d'exame	n préliminaire	Date d'ac	hèvement du	ı présent rapport
30/03/200	01			28.11.200	01	
		stale de l'administration cha re international:	argée de	Fonction	naire autorisé	SEP IS DES INTERTON
<u></u>	Office D-8029 Tél. +4	européen des brevets 98 Munich 19 89 2399 - 0 Tx: 523656	epmu d	Yon, J-I	M	The same of the sa
	Fax: +	49 89 2399 - 4465		N° de télé	phone +49 8	9 2399 7535

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/02416

i. Ba	se d	lu ra	pp	rt
-------	------	-------	----	----

١.	à l'o rap	office récepteur en re port comme "initialer	éponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présen ment déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent regles 70.16 et 70.17)):
	Des	scription, pages:	
	1-1	0	version initiale
	Rev	vendications, N°:	
	1-9	`	version initiale
2.	lui d don	ont été remis dans la nnée sous ce point.	ingue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire a disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est :
		la langue de publica	luction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)). ation de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)). uction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou
3.	inte		séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande néant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des
		contenu dans la der	nande internationale, sous forme écrite.
		déposé avec la dem	nande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.
		remis ultérieuremen	t à l'administration, sous forme écrite.
		remis ultérieuremen	t à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.
			n laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà le dans la demande telle que déposée, a été fournie.
			n laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques a les séquences Présenté par écrit, a été fournie.
١.	Les	modifications ont en	traîné l'annulation :
		de la description,	pages:
		des revendications,	n ^{os} :
		des dessins,	feuilles:

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/02416

5.	Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées
	comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle
	70.2(c)):

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui : Revendications 1-9

Non: Revendications

Activité inventive Oui : Revendications

Non: Revendications 1-9

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-9

Non: Revendications

2. Citations et explications voir feuille séparée



RAPPORT D'EXAMEN

Demande internationale n° PCT/FR00/02416

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Il est fait référence aux documents suivants issus du rapport de recherche internationale:

D1: EP-A-0 464 835 (DOW CORNING) 8 janvier 1992 (1992-01-08)

D2: EP-A-0 159 628 (REVLON) 30 octobre 1985 (1985-10-30)

Concernant le point V

Déclaration motivée selon l' Article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventiv et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de c tt déclaration

Bien que paraissant nouvelle à la lecture des documents cités dans le rapport de recherche internationale, il semble que la présente demande n'implique pas d'activité inventive au sens de l'Article 33(3) PCT pour les raisons suivantes :

A la lecture des documents D1 et D2, on apprend que les silanes dont la proportion dans la composition est comprise entre 0.1 et 50% (page 4, lignes 1-3 de D1) et la structure est identique à celles des composés revendiqués dans la demande (voir respectivement page 7, lignes 55-; revendication 1 avec R1 étant une amine), sont connues pour leur propriétés de traitement du cheveu dans des compositions aqueuses, avec différents effets cosmétiques possibles. En outre, le document D1 (page 4, lignes 12-13) enseigne que dans le cas où ces composés possèdent une fonction aminée, sa neutralisation par un acide de Lewis est envisageable.

Le déposant n'a pas apporté la preuve que la neutralisation des composés organiques du silicium par l'acide sulfurique ou l'un de ses sels (sélection) produisait des effets inattendus ou présentait un avantage particulier. Par ailleurs, l'examinateur doute que ladite neutralisation, présentée comme élément essentiel à la réalisation de l'invention, puisse s'étendre sur un intervalle aussi large que celui allant de 0.1% à 99%. Peut-on encore parler de neutralisation à un taux aussi faible que 0.1%?

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE	voir la notification de trans (formulaire PCT/ISA/220) e		
B99/2525QT	A DONNER		(Data da adad) (0-	
Demande internationale n°	Date du depot inte	ernational (jour/mois/année)	(Date de priorité (la (jour/mois/année)	pius ancienne)
PCT/FR 00/02416	01.	/09/2000	02/	09/1999
Déposant				
L'OREAL et al.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
<u> </u>				
Le présent rapport de recherche internation				ale, est transmis au
déposant conformément à l'article 18. Une	e copie en est trans	mise au Bureau internationa	ıl.	
Ce rapport de recherche internationale co	mprend3	feuilles.		
l ''—	•	ue document relatif à l'état d	de la technique qui y	est cité.
Base du rapport				
a. En ce qui concerne la langue, la langue dans laquelle elle a été dé				nternationale dans la
la recherche international	e a été effectuée su	ır la base d'une traduction de	e la demande interna	tionale remise à l'administration.
b. En ce qui concerne les séquence la recherche internationale a été é				e internationale (le cas échéant),
contenu dans la demande		•	•	
déposée avec la demand	e internationale, soi	us forme déchiffrable par ord	linateur.	
remis ultérieurement à l'a	dministration, sous	forme écrite.		
remis ultérieurement à l'a	dministration, sous	forme déchiffrable par ordina	ateur.	
La déclaration, selon laque divulgation faite dans la d			et fourni ultérieurem	ent ne vas pas au-delà de la
l — ~	elle les information	s enregistrées sous forme de	échiffrable par ordina	teur sont identiques à celles
2. Il a été estimé que certa	ines revendication	ns ne pouvaient pas faire l'	objet d'une recherc	che (voir le cadre I).
3. Il y a absence d'unité de		•	•	,
•	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		
4. En ce qui concerne le titre,				
X le texte est approuvé tel c	qu'il a été remis par	le déposant.		
Le texte a été établi par l'	administration et a l	a teneur suivante:		
E En on qui congerne l'eleréré				
5. En ce qui concerne l'abrégé,		la dénagant		
le texte est approuvé tel c	·	•	rmámont à la ràgle (1	9 Oh). La dénocant sout
présenter des observation de recherche internationa	ns à l'administration	bli par l'administration confo dans un délai d'un mois à c	ompter de la date d'e	expédition du présent rapport
6. La figure des dessins à publier avec		re n°		
suggérée par le déposant	i.			Aucune des figures
parce que le déposant n'a		gure. ·		n'est à publier.
parce que cette figure car	actérise mieux l'inv	ention.		



RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61K7/06 A61K7/ A61K7/48

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

CHEM ABS Data, EPO-Internal, WPI Data

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	EP 0 464 835 A (DOW CORNING) 8 janvier 1992 (1992-01-08) *page 7, ligne 55 - ligne 57 * page 4, ligne 9 - ligne 12; revendication 1	1,3,5,8
Α	US 4 567 039 A (R. P. STADNICK ET AL) 28 janvier 1986 (1986-01-28) revendication 1	1,3,8
Α	US 5 281 240 A (J. B. MCGEE) 25 janvier 1994 (1994-01-25) colonne 3; revendication 1	1,8
Α	US 4 344 763 A (E. TOLGYESI ET AL) 17 août 1982 (1982-08-17) cité dans la demande revendication 1	1

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de	T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément V* document particulièrement pertinent; l'invent tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive
"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier &" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 29 novembre 2000	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 06/12/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé Voyiazoglou, D

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTÉRNATIONALE

Dema	nde Int	ernationale No	<u></u> -
	/FR	00/02416	

C (culto) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	00/02410
Catégorie °	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
Α	EP 0 159 628 A (REVLON) 30 octobre 1985 (1985-10-30) revendication 1	1,8
А	US 4 615 882 A (R. F. STOCKEL) 7 octobre 1986 (1986-10-07) colonne 6, ligne 1 - ligne 5	1

1

TRAITE F COOPERATION EN MATIE DE BREVETS

PCT

NOTIFICATION D'ELECTION

(règle 61.2 du PCT)

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

Destinataire:

Commissioner **US Department of Commerce United States Patent and Trademark** Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202 **ETATS-UNIS D'AMERIQUE**

Date d'expédition (jour/mois/année) 15 mai 2001 (15.05.01)

en sa qualité d'office élu

Demande internationale no	
DCT/ED00/03416	

PCT/FR00/02416

Date du dépôt international (jour/mois/année) 01 septembre 2000 (01.09.00)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire B99/2525QT

Date de priorité (jour/mois/année)

02 septembre 1999 (02.09.99)

Déposant

ROLLAT-CORVOL, Isabelle etc

interi		•	30 mars 2	2001 (30.03.	01)		
	-	<u> </u>		-001 (00.00.		<u> </u>	
dans	une déclarațioi	n visant une	élection ultéri	eure déposée	auprès du Bu	reau international le:	
		·					•
						,	
. L'élection	A a ete	faite				•	
	n'a p	as été faite					
		i de 19 mois	à compter de	la date de pri	orité ou, lorsq	ue la règle 32 s'appli	que, dans le délai visé
avant l'expir à la règle 32		i de 19 mois	à compter de	la date de pri	prité ou, lorsq	ue la règle 32 s'appli	que, dans le délai visé
		i de 19 mois	à compter de	la date de pri	orițé ou, lorsq	ue la règle 32 s'appli	que, dans le délai visé
		i de 19 mois	à compter de	la date de pri	orité ou, lorsq	ue la règle 32 s'appli	que, dans le délai visé
		i de 19 mois	à compter de	la date de pri	orité ou, lorsq	ue la règle 32 s'appli	que, dans le délai visé
		i de 19 mois	à compter de	la date de pri	orité ou, lorsq	ue la règle 32 s'appli	que, dans le délai visé
		i de 19 mois	à compter de	la date de pri	orité ou, lorsq	ue la règle 32 s'appli	que, dans le délai visé

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse

Fonctionnaire autorisé

Kiwa Mpay

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

no de télécopieur: (41-22) 740.14.35 Formulaire PCT/IB/331 (iuillet 1992)